

ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE ECOLOGÍA Y PROTECCIÓN CIVIL DEL DÍA 11 DE MAYO DE 2021.



Por medio de videoconferencia, y siendo las 13:00 horas del día martes 11 de mayo del año 2021, se procede a dar inicio a la reunión de la Comisión en donde se desahogaron los siguientes puntos:

Como primer asunto en el orden del día, la Regidora Erika Iliana Cabada Armendáriz da la bienvenida a los presentes a la reunión de trabajo y agradece la asistencia a esta reunión de la Comisión.

Acto seguido en desahogo del segundo punto del orden del día se realizó el pase de asistencia correspondiente, estando presentes los tres Regidores integrantes de la Comisión de Ecología y Protección Civil: la C. Regidora Erika Iliana Cabada Armendáriz Coordinadora, la C. Regidora Silvia Sánchez Márquez Secretaria y el C. Regidor Jesús José Díaz Monárrez Vocal; los CC. Margarita Peña, Cristina Arteaga y Roberto Mendoza de la Dirección de Ecología; el C. Carlos Alonso Arzola de Sindicatura; la C. Marieli Sánchez de Puente Libre; y los CC. Marcela Ivonne García Smit y Jesús Rodolfo Ruiz Ramírez Asesores de Regidor.

En desahogo del tercer punto del orden del día, la Coordinadora de la Comisión entrega a los presentes copia de la minuta de la pasada reunión de la Comisión de fecha 27 de abril de 2021, para su lectura y aprobación, por lo que

una vez analizada y no habiendo propuesta de modificación al contenido, los integrantes la aprueban para su publicación en transparencia.

En desahogo del cuarto punto del orden del día, en relación a la presentación en torno al Día Mundial del Reciclaje, por parte del personal de la Dirección de Ecología, la C. Cristina Arteaga menciona que el próximo 17 de mayo se celebra el Día Mundial del Reciclaje; señala que respecto a los residuos en casa y las 3 R's tenemos el hábito de "usar y tirar" lo cual es el principal causante de que el problema de los residuos sea cada vez más grande; indica que los tiraderos y rellenos sanitarios se saturan rápidamente y es difícil ubicar nuevos lugares para la disposición final de basura; revela que somos de los pocos municipios a nivel nacional que cuentan con un relleno sanitario, el cual es un método diseñado para la disposición de los residuos; explica que primero se depositan los residuos sólidos en el suelo, luego se esparcen y compactan para reducir su volumen y al final se cubren con tierra y compactan de nuevo para enterrarlos; manifiesta que cada uno de nosotros, grandes y pequeños, produce grandes cantidades de basura con cada cosa que hacemos al comer, al hacer tarea, en el recreo, etc.; alude que mucho de lo que producimos no es en verdad basura y se puede tener muchos otros usos; expresa que más del 80% de esta basura no es en realidad inservible; declara que los residuos inorgánicos son aquellos que no se descomponen de forma natural o tardan largo tiempo en degradarse, como el vidrio, plástico, papel, cartón, metales, unicel, etc. y se puede buscar recicladoras o centros de acopio cerca de casa, siempre y cuando estén limpios o entregarlos al camión recolector en bolsas separadas, cerradas y limpias; expone que con este tipo de residuos podemos Reducir (evitar todo lo que genere un desperdicio innecesario como empaques grandes, volantes o folletos que no se necesiten, bolsas de plástico, etc.), Reusar (darle la máxima utilidad a los objetos y materiales sin destruirlos o desecharlos) y Reciclar (los residuos son transformados para hacer nuevos productos iguales al anterior o diferentes) (3 R's); refiere que los residuos orgánicos son aquellos de la cocina principalmente, aunque también se cuentan los residuos de la jardinería y de las mascotas y se puede buscar recicladoras o centros de acopio, siempre y cuando estén limpios o entregarlos al camión recolector en bolsas separadas, cerradas y limpias; menciona que podemos solucionar el problema de los residuos si todos hacemos este trabajo en casa y enseñamos a los que nos rodean; propone los siguientes ambientips: no desperdiciar papel (usarlo al máximo), rechazar trípticos o propaganda que no utilices, plantar un árbol y cuidarlos para que crezca, salvar los bosques, buscar bebidas en envases retornables, aplastar las latas de aluminio y botellas de plástico, usar bolsas ecológicas cuando se acuda al supermercado, evitar usar platos y vasos desechables, solo servirte comida que realmente te comerás, hacer composta, no desperdiciar agua, apagar las luces que no utilices, etc.; a continuación la C. Margarita Peña señala que este



JUÁREZ
INDEPENDIENTE
HEROICA CIUDAD JUÁREZ 2018-2021

lunes se colocarán dos corazones metálicos para seguir con el reciclaje de las tapitas para apoyar a los niños con cáncer en el Parque Borunda y en el Centro Comunitario Francisco I. Madero, por lo que hace una atenta invitación a los que deseen acudir; indica que el viernes pasado se tuvo una reunión del Comité Consultivo Conjunto para el Mejoramiento de la Calidad del Aire en la Cuenca Atmosférica de Ciudad Juárez, Chihuahua/ El Paso, Texas/ Condado de Doña Ana, Nuevo México, y en el tema del reciclaje en estos tres años se recolectaron en total 111,536 toneladas, de la cuales 8.5 toneladas fueron de papel, 3 toneladas de tapitas, 88 toneladas de pilas, 1 tonelada de electrónicos, entre otros; revela que por lo que respecta al centro de acopio en estos tres años ingresaron 852,240 llantas y egresaron 941,095 llantas, dando disposición final del 110.4% de las llantas; acto siguiente los Regidores que integran la Comisión agradecen y reconocen la labor y el compromiso de la Directora de Ecología y todo su equipo.

En desahogo del quinto punto del orden del día, no hay asuntos generales por tratar.

Una vez agotado el orden del día programado para esta reunión y no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión, siendo las 13:45 horas.